◎ 公開実用新案公報(U)

昭63-126587

@Int Cl 4

識別記号 广内整理番号

〇公開 昭和63年(1988)8月18日

F 84 D 5/00 13/06 13/08

L-8409-3H Z-8409-3H H-8409-3H

審查請求 未請求 (全2頁)

モータ内蔵式燃料ポンプ装置 図考案の名称

> 顧 昭62-19712 の実

220 HH 関 昭62(1987) 2 月13日

⑪考 宏 者 青 井

急 田

埼玉県大宮市二ツ宮12-12 富 男

⑰考 案 者

敏 洋 埼玉県朝霞市宮戸2の5の3 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

⑪出 願 人 の代 理 人 弁理士 大島 陽一

の実用新案登録請求の範囲

同一ケーシング内に同軸的に配設されたモータ と燃料ポンプとを備え、前記モータの回転子と前 記燃料ポンプのロータとが前記ケーシング内部を 軸線方向に貫通する共通の固定軸に回転自在に支 承されたモータ内蔵式燃料ポンプ装置であつて、

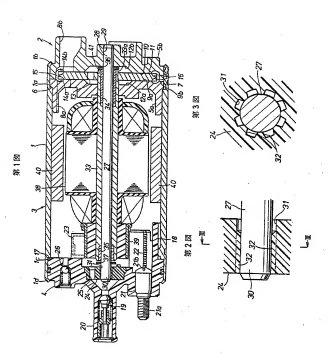
前記固定軸が、その一端に於て前記ケーシング に穿設された孔内に圧入固定され、かつ他端に於 て前記ケーシング内に固定された合成樹脂材料か らなる軸受に軽圧入により固定されていることを 特徴とするモータ内蔵式燃料ポンプ装置。

図面の簡単な説明

第1図は、本考案による燃料ポンプ装置の全体 を示す縦断面図である。第2図は、本考案の要部 を示す第1図の部分拡大縦断面図である。第3図 は、第2図の線Ⅲ一Ⅲに於ける横断面図である。 1 ······ケーシング、1 a ·····・段部、1 b ······薄

肉端部、1 c ······端部、1 d ······薄肉端部、2 ···

…ポンプ部、3……モータ、4……端子ホルダ、 5 a. 5 h …… ポンプハウジング、6 ……段部、 7 ······ 潍、8 a ······ 閉口部、8 b ······ 燃料吸入 口、9a, 9b 対向面、10 凹部、11ポンプロータ、12a, 12b......凹部、1 3 ······ 質通孔、14a,14b······ 円弧状端、1 5 ……ポンプ室、16 ……羽溝溝、17 ……端 部、18……溝、19……チエツクパルブ、20 ······燃料出口管、21······端子、21a·····ねじ 部、216……端部、22……チョークコイル、 23……ブラシ、24……軸受、25……通孔、 28……リリーフ弁、27……固定軸、28…… 端部、29 ······孔、30 ·······端部、31 ······中心 孔、32……突条、33……回転軸、33a…… 端部、34,35……ブシュ、36.37……ワ ツシヤ、38……アーマチュア、39……コンミ テータ、40永久磁石、41中心孔。



(9日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

昭63-126587

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)8月18日

F 04 D 5/00 13/06

5/00 L-8409-3H 13/06 Z-8409-3H 13/08 H-8409-3H

審査請求 未請求

(全 頁)

図考案の名称 モータ内蔵式燃料ポンプ装置

②実 関 昭62-19712

❷出 顧 昭62(1987)2月13日

位考案者 青井 富男 位考案者 亀田 敏洋

敏 洋 埼玉県

埼玉県大宮市二ツ宮12-12 埼玉県朝霞市宮戸2の5の3

①出 願 人 本田技研工業株式会社 ②代 理 人 弁理士 大島 陽一

東京都港区南青山2丁目1番1号



明細書

1. 考案の名称

モータ内蔵式燃料ポンプ装置

2. 実用新案登録請求の範囲

同一ケーシング内に同軸的に配設されたモータ と燃料ポンプとを備え、前記モータの回転子と前 記燃料ポンプのロータとが前記ケーシング内部を 軸線方向に貫通する共通の固定軸に回転自在に支 承されたモータ内蔵式燃料ポンプ装置であって、

前記固定軸が、その一端に於て前記ケーシングに穿設された孔内に圧入固定され、かつ他端に於て前記ケーシング内に固定された合成樹脂材料からなる軸受に軽圧入により固定されていることを特徴とするモータ内蔵式燃料ポンプ装置。

3. 考案の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本考案は、内燃機関に燃料を供給するための燃料ポンプ装置に関し、特にモータと燃料ポンプと を同一ケーシング内に同軸的に配設してなるモータ内蔵式燃料ポンプ装置に関する。



〈従来の技術〉

ところが、このような固定軸は、通常一方の端部のみがポンプ側に於てケーシングに穿設された軸線方向の孔内に圧入固定され、他方の端部は全くフリーの状態に置かれるかまたはケーシング内の軸受に単に挿入されるだけである。一方、小型化を図らんとすればポンプ装置の外径寸法と共に固定軸をも小径化する必要が生じる。このために

上述の片持ち式の固定軸では剛性が十分でなく、くいます。というでは関性が十分でなりまたは回転というでなり回転軸が大きくなが発生する振動が大きくなが発生しるという。というというというというでは、祖立が非常に困難である。

〈考案が解決しようとする問題点〉

そこで、本考案の目的は、固定軸を両端で支持 してその剛性を高めると共に、組立が簡単なモータ内蔵式燃料ポンプ装置を提供することにある。 〈問題点を解決するための手段〉

上述の目的は、本考案によれば、同一ケーシング内に同軸的に配設されたモータと燃料ポンプと を備え、前記モータの回転子と前記燃料ポンプのロータとが前記ケーシング内部を軸線方向に貫通する共通の固定軸に回転自在に支承されたモータ内蔵式燃料ポンプ装置であって、前記固定軸が、



その一端に於て前記ケーシングに穿設された孔内 に圧入固定され、かつ他端に於て前記ケーシング 内に固定された合成樹脂材料からなる軸受に軽圧 入により固定されていることを特徴とするモータ 内蔵式燃料ポンプ装置を提供することにより達成 される。

〈作用〉

このようにすれば、固定軸が両端部に於てケーシング内に固定され、かつ簡単に組立を行うことができる。

〈実施例〉

以下に添付の図面を参照して本考案を特定の実施例について詳細に説明する。

第1図には、本考案が適用されたモータ内蔵式 燃料ポンプ装置全体がその軸線方向に破断して示されており、例えば車輌の燃料タンク内に収納されるようになっている。この燃料ポンプ装置は、円筒形状をなすケーシング1の一方の端部に取付けられたボンブ部2と、中央に配置されたモータ3と、他方の端部に取付けられた端子ホルダ4と

により構成されている。

ポンプ部2は、内側ハウジング5aと外側ハウジング5bとからなるポンプハウジングを有し、 段部6をケーシング1の対応する段部1aに当接させ、かつケーシング1の薄肉端部1bを内側にかしめることにより固定されている。また、輸にウジング5a、5bの外周間に凹めることにより、同方向について回り止めされている。



る。

対向面9a及び凹部10にはそれぞれ円弧状満14a、14bが凹設されており、ポンプロータ11の外周部との間にポンプ室15が郭定されている。ポンプロータ10の外周部両端面には多数の羽根満16が形成されている。内側ハウジング5aにはケーシング1内に連通する開口部8bbbisisゥ・ボンプ室15を介して燃料吸入口8bと連通しており、ポンプロータ11が回転する。外部から燃料がケーシング1内に吸込まれる。

端子ホルダ4は、ポンプ部2と同様に端部17を段部1cに当接させ、かつケーシング1の海肉端部1dを内側にかしめることにより固定されている。また、端子ホルダ4の外周面に凹設された軸線方向の溝18内にケーシング1をかしめることにより、周方向に回り止めされている。

端子ホルダ4の中央部には、チェックバルブ19を内蔵する燃料出口管20が外向きに突設されている。端子ホルダ4に一体的に固設された1対の端子21のねじ部21aに図示されない電源線

が接続され、かつケーシング1内の端部21bは、チョークコイル22などを介して例えば金属黒鉛質の1対のプラシ23と電気的に接続されている。端子ホルダ4の内側中央には合成樹脂材料からなる軸受24が固定され、出口管20に向けて燃料を通過させるための通孔25が穿設されている。また符号26は、燃料の吐出圧が異常に高くなった場合に過剰吐出圧を逃がすためのリリーフ弁である。

ケーシング1の内部には、その刺線方向に沿って貫通する固定軸27が配置されている。その一方の端部28は、外側ハウジング5bの中心に穿設された軸線方向の孔29内に圧入固定されている。固定軸27の他方の端部30は、軸受24の中心孔31に軽圧入により固定されている。

第2図及び第3図に良く示されるように、軸受24の中心孔31は、内径が固定軸27の外径よりも大きく形成され、かつその内周面には、軸線方向に沿って複数の突条32がモータ3側間口端までより少し中に入った位置から反対側の開口端まで



一体的に形設されている。突条32の先端部分の直径は固定軸27外径よりも僅かに小さく形成されている。上述のように軸受24は合成樹脂材料で形成されているためある程度の弾性を有し、かつ中心孔31のモータ3側間口直前には突条32が形成されていないので、固定軸27の場部27 bを中心孔31内に、特別な工具を必要とすることなく比較的容易に、即ち軽圧入により挿入してとなく比較的容易に、即ち軽圧入により挿入してとなく比較的容易に、即ち軽圧入により挿入してはこまできる。この突条32の本数は、形状などに応じて適当に決定される。

固定軸27には軸線方向の通孔を有する中空回転軸33が、その両端に配設されたプシュ34、35を介して回転自在に軸支されている。また、固定軸27にはワッシャ36、37が、回転軸33が軸線方向に移動した場合のスラスト軸受として回転軸33の各端部と当接可能に嵌装されている。回転軸33の中央には、鋼板を積層したコアに導線を巻回した公知のアーマチュア38と、前

記導線と電気的に接続されたコンミテータ39とからなるモータ3が一体的に設けられている。アーマチュア38に対応してケーシング1の内周面には、1対の永久磁石40が固着されている。

回転軸33のポンプ部2側の端部33aは、その外周部が平取り加工されて断面D字形に形成され、かつこの断面形状を補完する断面形状の中心孔41がポンプロータ11に穿設されている。これによって、ポンプロータ11が回転軸33に対して一体的に回転可能にかつ軸線方向に幾分摺動可能に連結されている。

このようにして構成された燃料ポンプ装置は、モータ3と共にポンプ部2が回転して、燃料が燃料吸入口8bより吸入され、開口部8aからケーシング1内部をモータ3に沿って通過し、軸受24の通孔25を通って燃料出口管20から図示されない燃料噴射装置などへ圧送される。

本考案は、上述の実施例に限定されるものではなく、様々な変形・変更を加えて実施し得ることは云うまでもない。例えば、軸受の中心孔内周面

の全周に亘ってスプライン状の状溝を形成するこ とができる。また軸受自体の弾性のみを利用する のではなく、例えば固定軸との間に板ばねなどの 弾性体を介装して軽圧入により固定できるように することもできる。

〈考案の効果〉

上述のように本考案によれば、モータの回転子 とポンプのロータとを回転自在に支承する固定軸 が両持ち式に支持されるので、固定軸の剛性が向 上して軸の撓みや旋回運動が防止され、スパーク 発生によるブラシ・コンミテータの摩耗を減少さ せることができ、かつ一層コンパクト化を図るこ とができる。また、固定軸は一方の端部がケーシ ングに圧入固定され、かつ他方の端部が合成樹脂 材料で形成された軸受に、その弾性を利用して特 別な工具を使用することなく軽圧入により固定さ れるので、組立性が向上するなどの利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案による燃料ポンプ装置の全体 を示す縦断面図である。

第2図は、本考案の要部を示す第1図の部分拡 大縦断面図である。

第3図は、第2図の線皿-皿に於ける横断面図 である。

1…ケーシング

1 a … 段部

1b… 薄肉端部

1 c … 端部

1 d ··· 薄肉端部

2 …ポンプ部

3…モータ

4 … 端子ホルダ

5a、5b…ポンプハウジング

6…段部

7 … 満

8a…開口部 8b…燃料吸入口

9a、9b…対向面 10…凹部

11 ··· ポンプロータ 12 a、12 b ··· 凹部

13…費通孔

14a、14b…円弧状湖

15…ポンプ室

16…羽溝溝

17…端部

18… 溝

19…チェックバルブ20…燃料出口管

2 1 … 端子

21a…ねじ部

2 1 b ··· 端部

22…チョークコイル

23…ブラシ

2 4 … 軸受

11

(A)

25…通孔 26…リリーフ弁

27…固定軸 28…端部

29…孔 30…端部

3 1 … 中心孔 3 2 … 突条

3 3 ··· 回転軸 3 3 a ··· 端部

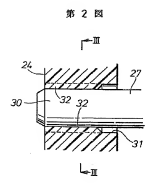
34、35…ブシュ 36、37…ワッシャ

38 -- アーマチュア 39 -- コンミテータ

40…永久磁石 41…中心孔

実用新案登録出願人 本田 技研工業株式会社 代 理 人 弁理士 大 島 陽 一 第一图





32 27

第 3 図

